

(Legal Instruments Examiner) (Date)

Application/Control No. Applicant(s)/Patent under Reexamination 10/727,198 WALMSLEY, SIMON ROBERT Examiner Art Unit

2816

ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
327 34				34	327	551	513									
IN	ITER	NAT	ONAL C	LASSIFICATION												
н	0	3	к	5/00												
				1												
				1												
				1												
				1												
(Assistant Examiner) (Date)						Primar	y Examin	T. LE/ er, Art U /2009	Total Claims Allowed: 4 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig							

3/20/2009

DINH T. LE

·								(Phi	nary Exa	aminer)		(Date						_	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	i		31	i		61	i		91			121			151			181
-0	2	ĺ		32	ĺ		62	i		92			122			152			182
-0	3	1		33	1		63	1		93			123			153			183
2	4]		34	1		64]		94			124			154			184
3	5			35			65]		95			125			155			185
4	6]		36			66]		96			126			156			186
	7]		37			67]		97			127			157			187
	8]		38			68]		98			128			158			188
	9]		39			69	J		99			129			159			189
	10]		40			70]		100			130			160			190
	11	J		41			71	J		101			131			161			191
	12]		42			72]		102			132			162			192
	13	ļ		43			73	J		103			133			163			193
	14	J		44			74	J		104			134			164			194
	15	Į		45			75	Į		105			135			165			195
	16]		46_			76]		106			136			166			196
	17	J		47			77	J		107			137			167			197
	18	J		48			78	J		108			138			168			198
	19]		49			79	Į		109			139			169			199
	20	J		50			80	J		110			140			170			200
	21	Į		51			81	Į		111			141			171			201
	22	Į		52			82	Į		112			142			172			202
	23	Į		53			83	Į		113			143			173			203
	24	Į		54			84	Į		114			144			174			204
	25	Į		55			85	Į		115			145			175			205
	26	Į		56			86	Į		116			146			176			206
	27	Į		57			87	Į		117			147			177			207
<u> </u>	28	Į		58			88	Į	\vdash	118			148			178			208
	29	Į		59			89	Į		119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210

38